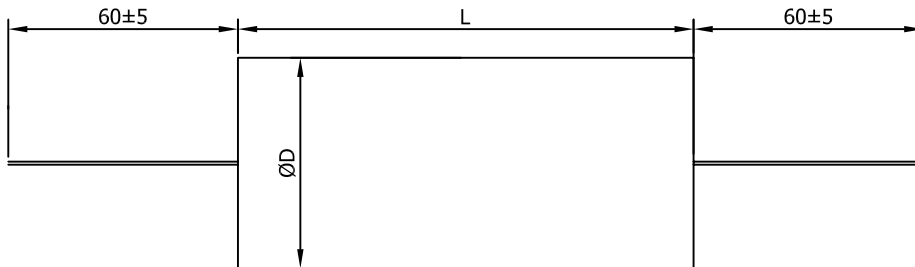
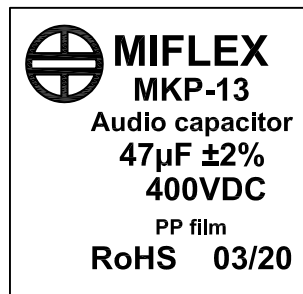


KONDENSATOR AUDIO



PRZYKŁADOWY NADRUK



Dane Techniczne:

Napięcie znamionowe 400VDC
Tg kąta stratności <0,0010 @ 1kHz
Kategoria klimatyczna 025/085/21/C
Wymiary zgodnie z tabelą

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary		
		D+1	L+3/-2	
µF	%	mm	mm	
0,1	±5%	8,3	16	
0,12		8,9		
0,15		9,8		
0,18		10,5		
0,22		9,7		
0,27		10,6		
0,33		11,5		
0,39		12,4		
0,47		13,4		
0,56		14,5		
0,68		11,9		
0,82		12,9		
1,0		14,0		22
1,2		12,6		
1,5	13,5	30		
1,8	15,0			
2,2	16,5	34		
2,7	16,5			
3,3	18,0			
3,9	19,0			
4,7	21,0			
5,6	22,5			
6,8	25,0	39		
8,2	24,5			
10,0	27,0	44		
12,0	27,0			
15,0	30,0			
18,0	30,0			
22,0	32,5			
25,0	34,5			
27,0	35,5			
33,0	39,0			
39,0	42,0			
47,0	45,5			

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

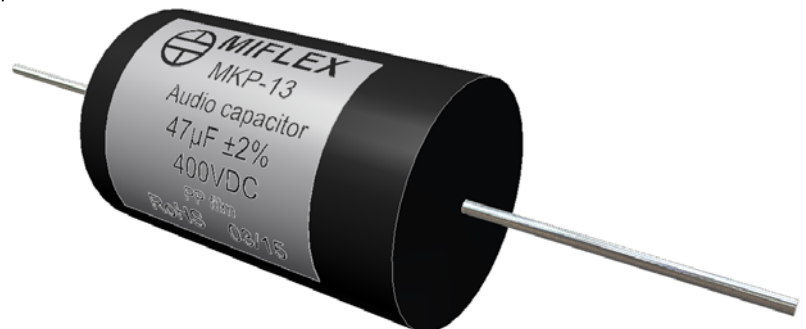
Opis kondensatora:

Kondensatory typu MKP-13 wykonane z folii polipropylenowej metalizowanej dedykowane są do zastosowań w sprzęcie audio. Konstrukcja kondensatorów minimalizuje pasożytnicze składowe impedancji - indukcyjność i rezystancję, dając w efekcie końcowym poprawę jakości dźwięku danego systemu audio.

Wysoka jakość i trwałość kondensatorów zapewniona jest przez zastosowanie odpowiednio dobranych materiałów, technologii produkcji oraz metod badawczo-pomiarowych. W kondensatorach zastosowano dielektryk mający cechę samoregeneracji - samonaprawy w trakcie eksploatacji, impregnację zwijki kondensatorowej olejem, osiowo umieszczone wyprowadzenia z ocynowanego drutu miedzianego, osłonę w postaci specjalnej taśmy oraz masę zalewową niepalną klasy V0.

Ponadto kondensatory poddawane są wyspecyfikowanemu zestawowi badań i pomiarów, w tym unikatowemu testowi impulsami o podwyższonej amplitudzie prądu i częstotliwości 22kHz.

Kondensatory typu MKP-13 mogą pracować w obwodach elektrycznych napięcia stałego i przemiennego w zakresie temperatur objętych kategorią klimatyczną. Wartość napięcia stałego lub amplituda napięcia zmiennego nie powinna przekraczać wartości Ur.



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Index - MKP13...

Data aktualizacji
19.06.2020

Strona
1/1